

MEDAPRINT®

Désinfectant concentré pour impressions dentaires

MEDAPRINT est un désinfectant concentré spécialement conçu pour le nettoyage et la désinfection des empreintes dentaires. Il possède d'excellentes propriétés microbiologiques et assure une action tuberculocide et mycobactéricide.

Sa formulation sans aldéhydes assure la sécurité de l'utilisateur. MEDAPRINT s'utilise en bac d'immersion. Compatible avec les alginates, silicones, polyethers et hydrocolloïdes, il n'altère pas leur précision et stabilité dimensionnelle.

Sa formule très concentrée (dilution à 1%) permet la préparation de 100 litres de solution prête à l'emploi.

Propriétés

- Très économique: dilution à 1%
- Temps d'action: 15 minutes
- Compatible avec les empreintes en alginate, silicone, polyéther ou hydrocolloïdes
- Elimine efficacement les résidus organiques tels que salive et sang
- Bactéricide, levuricide
- Virucide (VHB, VIH, VHC, Herpès, Vaccinia, BVDV, grippe, Ebola, Coronavirus, etc)
- Tuberculocide, mycobactéricide
- Sans phénols, aldéhydes, chlore ou EDTA

Propriétés microbiologiques

SPECTRE D'ACTIVITE (Dilution à 1%)	NORME	SOUCHE MICROBIENNE	TEMPS DE CONTACT
BACTERICIDE* (Conditions de saleté)	EN 13727	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae	5 Min.
FONGICIDE (Conditions de saleté)	EN 13624	Candida Albicans	5 Min.
VIRUCIDE (Conditions de saleté)	DVV ⁽¹⁾ /RKI ⁽²⁾ 2014	BVDV, Vaccinia, HBV, HIV, HCV, Ebola, Herpes, Influenza H1N1, H5N1, Coronavirus	15 Min.
TUBERCULOCIDE (Conditions de saleté)	EN 14348	Mycobacterium Terrae (Substitut de M. tuberculosis)	60 Min.
MYCOBACTERICIDE (Conditions de saleté)	EN 14348	Mycobacterium Terrae Mycobacterium Avium	60 Min.

* Y compris toutes les souches résistantes aux antibiotiques telles que Klebsiella pneumoniae, Escherichia coli, streptococcus pneumoniae, etc.

1) DVV: Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (Association allemande pour le contrôle des maladies virales)

2) RKI: Robert Koch Institute – Autorité fédérale allemande de la santé

Certifications

- Marquage CE conformément à la directive 93/42/CEE pour les dispositifs médicaux
- Dispositif médical de classe IIb

Pour plus d'informations, veuillez visiter www.medalkan.fr

MEDALKAN - 102, rue Michalakopoulou, 11528 Athènes - Grèce - Tel.: (+30) 210-7484847 - Fax: (+30) 210-7772009 - www.medalkan.fr - contact@medalkan.gr



Conditionnement

- Bouteille doseuse de 1 litre (Ref. 20015)
- Bidon de 5 litres (Ref. 20016)

Propriétés physiques

- Apparence: Solution transparente
- Densité: 0.99 g/cm³ à 20°C
- pH: 12.0-12.8 à 20°C
- pH (1%): 9.5-10.5 à 20°C
- Odeur: Neutre
- Stockage: 5°C - 35°C
- Stabilité: 3 ans
- Biodégradabilité: Selon OCDE 301D

Instructions d'utilisation

Diluer 20 ml de MEDAPRINT dans 2 litres d'eau (dilution à 1%). Mélanger doucement. Immerger l'empreinte dans la solution afin qu'elle soit entièrement recouverte. Laisser tremper en fonction du résultat souhaité (voir tableau). Rincer soigneusement puis essuyer avec un papier à usage unique. Couvrir la solution prête à l'emploi.

Changer la solution tous les 15 jours ou lorsqu'elle devient très souillée.

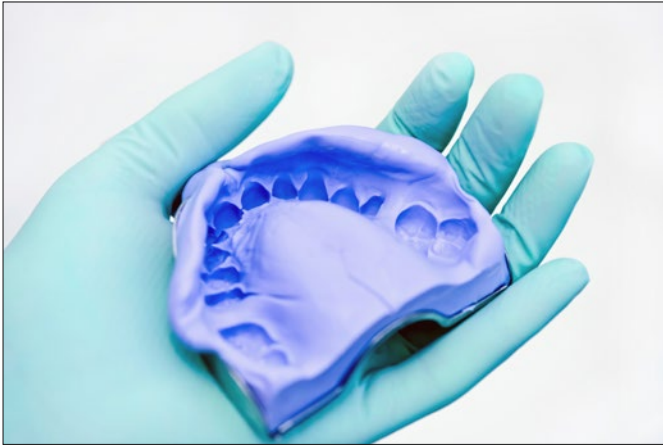
Ne pas mélanger avec d'autres désinfectants. Refermer hermétiquement après utilisation. Stocker entre +5°C et +35°C.



Medalkan
HYGIENE & DISINFECTION

MEDAPRINT®

Désinfectant concentré
pour impressions dentaires



MEDAPRINT est fabriqué dans l'UE.

MEDALKAN satisfait au système de management de la qualité ISO 9001:2015 et aux exigences de la norme ISO 13485:2016 pour la conception et la fabrication de dispositifs médicaux.

Compatibilité

MEDAPRINT est compatible avec les alginates, silicones, polyethers et hydrocolloïdes. Il n'est pas compatible avec les préparations désinfectantes contenant des aldéhydes.

Composition

N- (3-aminopropyl) -N dodecylpropano-1,3-diamine, tensio-actifs non ioniques <5%, isopropanol, excipients.